(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-314344

(43)公開日 平成5年(1993)11月26日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 7 D 9/00

4 6 1 A 8513-3E

G 0 6 F 15/30

3 4 0 6798-5L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-115847

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

(22)出願日 平成 4年(1992) 5月8日

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 佐藤 博

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会

社日立製作所旭工場内

(74)代理人 弁理士 秋本 正実

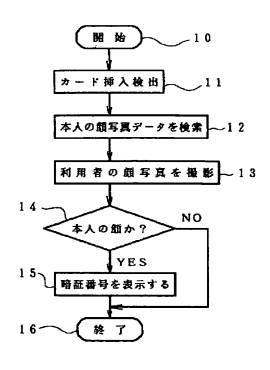
(54) 【発明の名称 】 現金自動取引装置

(57)【要約】

【目的】 利用者が自身の磁気カード等の暗証番号を忘れた場合であっても、利用者のみが暗証番号知ることができる現金自動取引装置を提供すること。

【構成】 予め顧客の暗証番号/口座番号と対応した利用者の餌写真データを記憶装置に格納しておき、利用者が暗証番号を忘れた場合に、顧客餌を撮影して前記顧客の餌写真データと撮影餌写真データとを画像処理してその一致を確認することにより本人が確認できた利用者のみに暗証番号を開示する。

[123 3]



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者が入力した暗証番号によって利用 者本人の認識を行なう現金自動取引装置において、該利 用者本人の顔写真を予め撮影した基本顔写真データと暗 証番号とを記録しておき、利用者が前記暗証番号を忘却 した場合に利用者の顔写真を撮影し、該撮影した撮影写 真データと基本顔撮影データとを比較して利用者本人の 認証を行ない、認証がとれた場合に前記暗証番号を利用 者に開示することを特長とする現金自動取引装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、現金自動取引装置に係 り、特に暗証番号により取引者の個人認証を行なう現金 自動取引装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に現金自動取引装置は、例えば現金 の引出しを行なう場合、利用者の磁気カードに書込まれ た口座番号等と利用者が入力する所謂暗証番号の一致を 取ることによって顧客本人の認識を行なっている。従来 技術による現金自動取引装置は、もし利用者が暗証番号 を忘れた場合には引出し等の手続を行なうことができ ず、その暗証番号を知る手段としては本人が直接銀行窓 口へ行き、所定の手続きのもとに係員から暗証番号を聞 き出す必要があった。しかし、近年の銀行業務のサービ スの拡張による土曜及び日曜祭日においては窓口が閉め られていることが多く、この場合利用者は次の銀行就業 日まで取引ができないと言う不具合があった。また銀行 側にとっても暗証番号を忘れた顧客の暗証番号を調べる 手続が繁雑なため、銀行員の負担を増加させる問題もあ った。

【0003】このような不具合を解決するため従来技術 による現金自動取引装置として、例えば特開照63-1 2198号公報に記載されている如く、暗証番号を用い ずに利用者の指紋のみを個人認証に用いる方法が提案さ れている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術による現 金自動取引装置は、個人認証に指紋を用いることによっ て利用者が暗証番号を記憶していなくても現金自動取引 装置の取引ができると言う利点があるものの、個人の秘 密に属する指紋を銀行側で利用するため個人プライバシ -の侵害や、悪意の他人が顧客の指紋を入手して犯罪の 誘発を招くと言う不具合があった。

【0005】本発明の目的は、前述の従来技術による不 具合を除去することであり、利用者が暗証番号を忘却し た場合でも利用者が暗証番号を知ることができ、現金を 取引することができる現金自動取引装置を提供すること である。

[0006]

合を解決するため本発明による現金自動取引装置は、利 用者本人の顔写真を予め撮影した基本顔写真データと暗 証番号とを記録しておき、利用者が前記暗証番号を忘却 した場合に利用者の顔写真を撮影し、該撮影した撮影写 真データと基本顔撮影データとを比較して利用者本人の 認証を行ない、認証がとれた場合に前記暗証番号を開示 することを特長とする。

2

[0007]

【作用】前述の様に構成した現金自動取引装置は、利用 10 者が予め撮影登録した基本顔写真データと取引時におけ る撮影顔写真データとを用いて本人認証を行なうため、 本人が暗証番号を忘れた場合であっても取引を継続する ことができる。

[8000]

【実施例】以下、本発明の一実施例による現金自動取引 装置を図面を用いて詳細に説明する。図1は、本発明の 一実施例による現金自動取引装置の外観を示す図、図2 は本実施例による現金自動取引装置のシステム構成を示 す図、図3は本実施例による現金自動取引装置の処理フ ローを説明するためのフローチャートである。

【0009】本実施例による現金自動取引装置1は、図 1に示す如く、磁気カードを挿入する磁気カード挿入口 2と、利用者へ操作手順や注意を促すメッセージを表示 するガイダンス表示用ディスプレイ3と、暗証番号や取 引金額等を入力するための操作キー4と、本実施例の特 徴である顔写真撮影機構5とを筺体の全面に配置する様 に構成され、該顔写真撮影機構5は利用者の正面の顔画 像をテレビカメラ等によって撮影する機能を備えてい る。

30 【0010】図2は複数の現金自動取引装置11~1πが 接続される銀行コンピータシステムを示す図であり、本 システムは複数の現金自動取引装置ll~lnが通信回線 81~8 nを介して接続される中央処理装置7と、後述 する利用者の顔写真データ他を記憶する記憶装置6とを 備えている。前記記憶装置6は、複数の銀行顧客の顔写 真データを顧客コード/暗証番号/口座番号と対応して 予め記憶するメモリであり、中央処理装置7は現金自動 取引装置11~1nの顔写真撮影機構5にて撮影された利 用者の顔写真データと記憶装置6から読み出した顔写真 データとの照合を画像処理技術によって行なう機能を含 んでいる。尚、この様な顔画像データを入力して個人認 証を行なう画像処理技術自体は、例えば特開昭63-3 08681号公報に記載されている。

【0011】この様に構成された現金自動取引装置は、 予めその顧客の顔写真を撮影した基準顔写真データを予 め記憶装置に格納しておき、利用者が暗証番号を忘れた 場合に、利用者の顔写真データと撮影顔写真データとを 比較して個人認証を行ない、一致がとれた場合に当該暗 証番号を短時間ディスプレイに表示させるものであり、

【課題を解決するための手段】前記従来技術による不具 50 以下この動作を図3の動作フローチャートを参照して説

明する。ここでは利用者が磁気カードを挿入後に本人の 暗証番号を忘れてしまった時点から説明を行う。利用者 が暗証番号を忘れたことにより、本装置は、本実施例に よる処理を開始(ステップ10)し、利用者が口座番 号、暗証番号、その他を入力した磁気カード(ICカー ド、通帳を用いる場合もある)を磁気カード挿入口2に 挿入したことを検出する (ステップ11) と、磁気カー ド入出力機構によって磁気カードの記録内容(口座番 号、暗証番号、その他)を読み取り、通信回線81~8 nを通してCPU7に伝送する。CPU7は、事前に利 用者本人の基準顔写真データと口座番号、暗証番号、そ 'の他を記憶した記憶装置6から前記記録内容に対応する 利用者本人の顔写真データを記憶装置6から検索し(ス テップ12)、通信回線81~8nを通して現金自動取

【0012】次に、現金自動取引装置は、利用者に顔写 真の撮影を促して顔写真撮影機構5によって利用者の顔 写真撮影を行なう(ステップ13)。現金自動取引装置 は、この撮影した利用者の撮影顔写真データと前記CP U7から転送された基準顔写真データとを画像処理技術 によって比較し(ステップ14)、本人の認証が撮れれ ば当該暗証番号をディスプレイ3に表示し(ステップ1 5)、一致が取れなければこの処理を終了する。

引装置装置ll~lnに伝送する。

【0013】この様に本実施例によれば、利用者が暗証 番号を忘れた場合であっても現金自動取引装置が利用者 の顔を撮影して本人の認証を行なうため、利用者が暗証 番号を記憶していなくても現金自動取引装置の取引を継 続することができる。また悪意の他人による取引を防止 することができる。

【0014】次に本発明による現金自動取引装置の他の 実施例を図4のフローチャートを用いて説明する。尚、 本実施例による現金自動取引装置の機器構成は前記実施 例で説明した現金自動取引装置およびそのシステムと同 一であるので機器の詳細説明は省略する。本実施例によ る現金自動取引装置は、図4に示す如く取引が開始(ス テップ21)されて磁気カードの挿入を検出(ステップ 22) すると利用者に暗証番号の入力を画面ガイダンス 等によって促し、利用者が入力(ステップ23)した暗 証番号のチェックを行なう(ステップ24)。もし暗証 番号により本人の認証が取れたならば本装置は取引を開 40 始(ステップ25)するが、不一致の場合はステップ2 6を介してステップ23に戻り再度の暗証番号入力を利 用者に促し、この不一致がN回数、例えば4回以上継続 した場合に本実施例の特長である顔写真による本人認証 処理に移行する (ステップ26)。

【0015】この処理において本装置は、まずCPU7 を介して記憶装置6から当該利用者の基本顔写真データ を読み出した (ステップ27)後に、肖像権を考慮して 本人の写真撮影の許可を得るためのメッセージ、例えば 「暗証番号が誤っています。暗証番号を調べるために御 50 るために、顔写真による認証に加えて本人が知り得る情

4

客様の顔を写真撮影してもよろしいでしょうか?」を表 示する (ステップ28)。ここで利用者がボタン操作等 により写真撮影を拒否した場合、本装置は処理を中止し (ステップ30)、許可された場合は顔写真の撮影を行 なう(ステップ31)。このステップ31は、例えば利 用者に所定の足位置に立ち且つ撮影機構5を正面から凝 視する指示等も含まれる。前記ステップ31によって撮 られた撮影顔写真データは前記基本顔写真データと画像 処理技術によって本人の認証が行なわれ(ステップ3 2)、本人の確認がとれた場合当該利用者の暗証番号が 10 短時間且つ低輝度で表示される(ステップ33)。この 暗証番号の短時間且つ低輝度表示は、その暗証番号が本 人が設定したもので記憶を読み戻す程度の時間で良いこ とと、他人の盗視との兼ね合いから任意に設定されてい る。この本人確認がとれた場合本フローは前記暗証番号 の入力ステップ23に戻って取引が継続される。

【0016】さて、前記ステップ32において本人確認 がとれない場合、その不一致の原因が顔の向き/眼鏡有 無/帽子有無等が考えられるので、本装置は、その注意 メッセージ、例えば「申し訳有りませんが顔写真の一致 がとれません。再度撮影しますので、足元の所定位置に お立ちになりレンズを正面から見て下さい。登録されて いる写真と眼鏡/帽子等が異なる場合は認証できません ので一致させて下さい。ヘアースタイルを大幅に変更さ れた方も認証できません。」等のメッセージを表示して 再度ステップ28に戻って顔写真の撮影を再開する。こ の一連のフロー中、利用者がヘアースタイル等の変更に よって認証困難と判断した場合はステップ29にて処理 を中止し、もし前記注意メッセージの表示(ステップ3) 6) にもかからず本人認証が所定回数(N回、例えば3 回)以上できない場合はステップ34によって処理を中 止する。

【0017】この様にして本実施例による現金自動取引 装置は、本人の写真撮影の承諾を得ると共に、当該撮影 の注意メッセージを利用者に促しながら本人の認証を行 なうため、肖像権の問題を解決しつつ必要な顔写真撮影 を行なうことができる。これによって本装置は効率的に 本人の認証を行なうことができる。

【0018】更に本発明による現金自動取引装置は、前 記実施例に限られるものではなく、認証精度の向上等の ため次の処理を追加することもできる。

基礎顔写真データの更新:利用者の顔は時間経過と共 に変化するのが通常であるため、例えば顔写真を利用し た取引が行なわる度、又は所定時期経過を条件として現 金自動取引装置が撮影した撮影写真データを基に記憶装 置5に格納した基本顔写真データを更新して本人認証精 度の向上を図る処理を加える。

他の条件の追加:前記実施例では、顔写真のみによっ て本人の認証を行なっていたが、第三者の悪用を防止す 5

報を基にした暗号、例えば誕生日/住所の所番地等も本 人認証の条件として加える。

写真撮影精度向上:前記実施例では顔の正面写真のみで本人認証を行なう例を示したが、左右方向からの写真撮影も認証処理に加える。また前記図4のステップ36における撮影注意事項メッセージ表示時に、本人が以前に撮影した基本写真データを忘れている可能性があるため、基本顔写真データをディスプレイに表示する処理を加える。

暗証番号表示方法:前記実施例では、第三者の盗視を防止するため暗証番号の表示を短時間及び低輝度とする例を説明したが、例えば表示文字サイズの縮小/一度に全暗証番号を表示するのではなく順次1文字づつ表示/表示順を逆に表示する等によって第三者の盗視を防止する処理を加える。

【0019】この様に本実施例による現金自動取引装置は、本人の確認に顔写真データだけでなく他の暗号等の条件を加えることによって本人認証精度を向上させ、さらに暗証番号の表示を工夫して第三者の盗視を防止することもできる。

[0020]

【図1】

[231]

【発明の効果】本発明によれば、利用者が磁気カードまたは I Cカードの暗証番号を忘れ、かつ銀行の窓口が閉まっている場合でも、暗証番号照会装置を操作することにより暗証番号を知ることができ、顔写真を利用した取引きも可能となりセキュリティの向上にも役立つ。また、利用者および銀行両者の暗証番号問合せ手続きの手間がなくなるため業務の効率向上となる。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による現金自動取引装置の一実施例を説 10 明するための機器構成図。

【図2】本発明の一実施例による現金自動取引装置のシステム構成図。

【図3】図1及び2に示した現金自動取引装置の動作を 示すフローチャート。

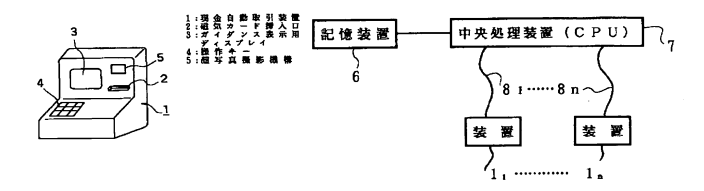
【図4】本発明の他の実施例による現金自動取引装置の 動作を示すフローチャート。

【符号の説明】

1…現金自動取引装置、2…磁気カード挿入口、3…ガイダンス表示用ディスプレイ、4…操作キー、5…顔写20 真撮影機構、6…記憶装置、7…中央処理装置(CPU)、81~8n…回線、91~9n…装置。

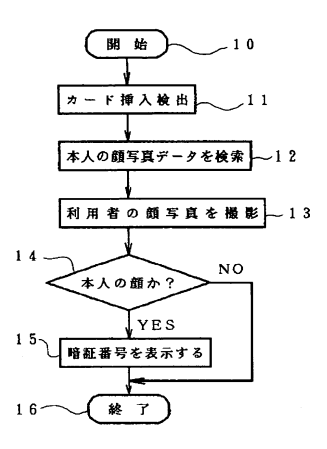
【図2】

[図2]



[図3]

[図3]



【図4】

[図4]

